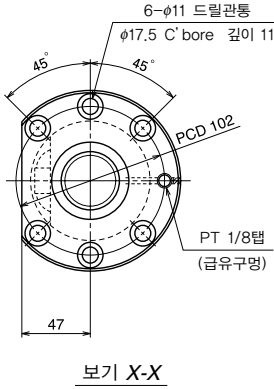



단위 : mm



볼스크류 사양

축경×리이드 / 나사방향		40×10 / 右
예압방식 / 순환방식		D예압 / 튜브식
볼경 / 볼피치원경		6.35 / 41
유효권수		2.5×2
정도등급 / 예압클리어런스기호		C5 / Z
기본동정격하중 N {kgf}	동정격 $C_0$	52000 {5300}
	정정격 $C_{0a}$	137000 {14000}
예압하중 N {kgf}		3630 {370}
동마찰 토오크기준치 N · cm {kgf · cm}		108 {11.0}
스페이서 볼		없음
봉입윤활제		비고2 참조
너트공간용적 (cm³)		59

단위 : mm

좌측축단 형 식	리이드 정도			축중심의 흔들림** 	허용회전수 N(rpm)		
	T	e <sub>p</sub>	v <sub>u</sub>		dm · n	위험속도	
						고정 - 지지	고정 - 고정
II	-0.012	0.027	0.020	0.040	1700	—	—
II	-0.014	0.030	0.023	0.040		—	—
II	-0.016	0.035	0.025	0.050		—	—
I	-0.019	0.035	0.025	0.065		—	—
I	-0.024	0.040	0.027	0.080		—	—
I	-0.028	0.046	0.030	0.080		—	—
I	-0.033	0.054	0.035	0.100		—	—
I	-0.038	0.054	0.035	0.100		—	—
I	-0.043	0.065	0.040	0.130		—	—
I	-0.057	0.077	0.046	0.170		960	1370